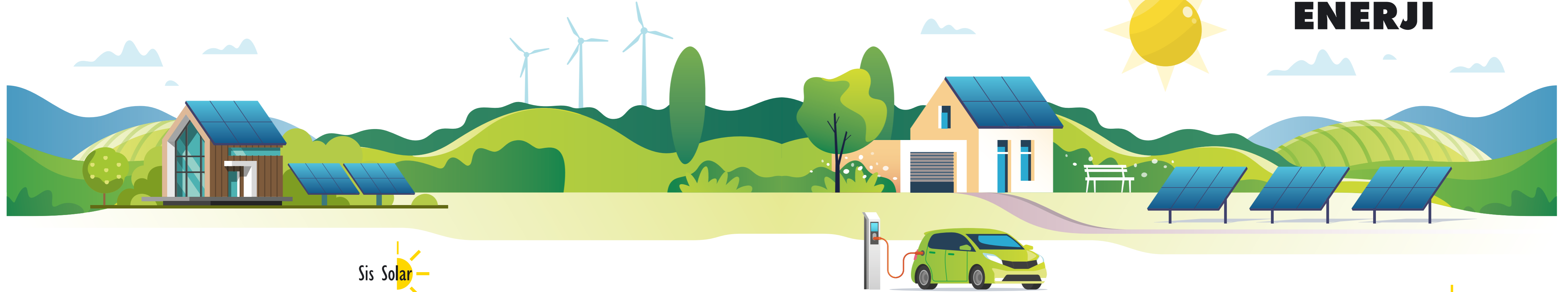


YAŞANABİLİR BİR GEZEGEN İÇİN

www.sissolarenerji.com

www.sissolarenerji.com

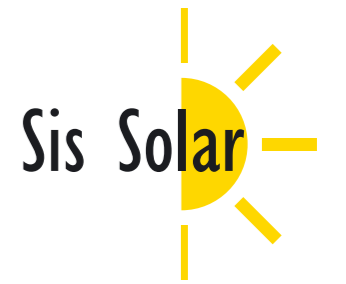
**TEMİZ
VE
UCUZ
ENERJİ**



SİS İSTASYON TEKNOJİLERİ
Tel: 0212 912 12 30 • Fax: 0212 234 91 79
info@sissolarenerji.com

Sis Solar, Sis İstasyon Teknolojileri'nin tescilli markasıdır.

PROJE DANIŞMANLIK • ÜRÜN TEDARİK • İŞLETME • BAKIM • FİNANSMAN



TEMİZ VE YAŞANABİLİR BİR GEZEGEN İÇİN UCUZ ENERJİ



Elektrik tüketimlerini, kuracağı güneş enerjisi tesisinden karşılamak isteyen sanayi, ticari işletmelere ve meskenlere proje danışmanlığı, ürün tedariki, işletme-bakım hizmetlerini finansman hizmeti dahil olmak üzere anahtar teslim proje çözümleri sunmaktayız.

SA S S

NEDEN SİS SOLAR HİZMETLERİ?

Ülkemiz enerji ihtiyacını temiz kaynaklarla karşılamak için öncülük etmek, güneş enerjisinin kullanımını yaygınlaştırmak, insanoğlunun geleceğini yeni teknolojiler ile desteklemek öncelikli misyonumuzdur.



Her Zaman Her Yerde Destek

Türkiye'nin her yerinde baştan sona destek verebilecek yaygın servis ağıımız mevcuttur. Keşif, projelendirme, ürün seçimi, saha kurulumu, kabul süreçleri ve işletme – bakım hizmetlerinde hızlı ve kesintisiz erişim sağlıyoruz.

Yüksek Kalite

Her projenin temel yapısına uygun olarak dünyanın önde gelen panel, invertör ve konstrüksiyon firmalarının çözümlerini sunuyoruz.

Finansman Desteği

Yatırımlarınız için anlaşmalı olduğumuz bankalar ile sizlere alternatif çözümler sunuyoruz.

7/24 Takip

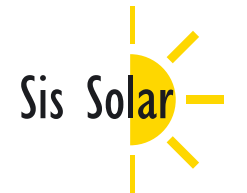
Yatırımcıların elektrik giderlerini düşürerek, tesislerini 7/24 takip ediyor ve gerekli müdahalelerde bulunarak, performans kayıplarını önüyoruz.

Uzman Mühendislik Ekibi

GES konusunda tecrübeli ve uzman ekiplerimizle proje bazlı çalışma.

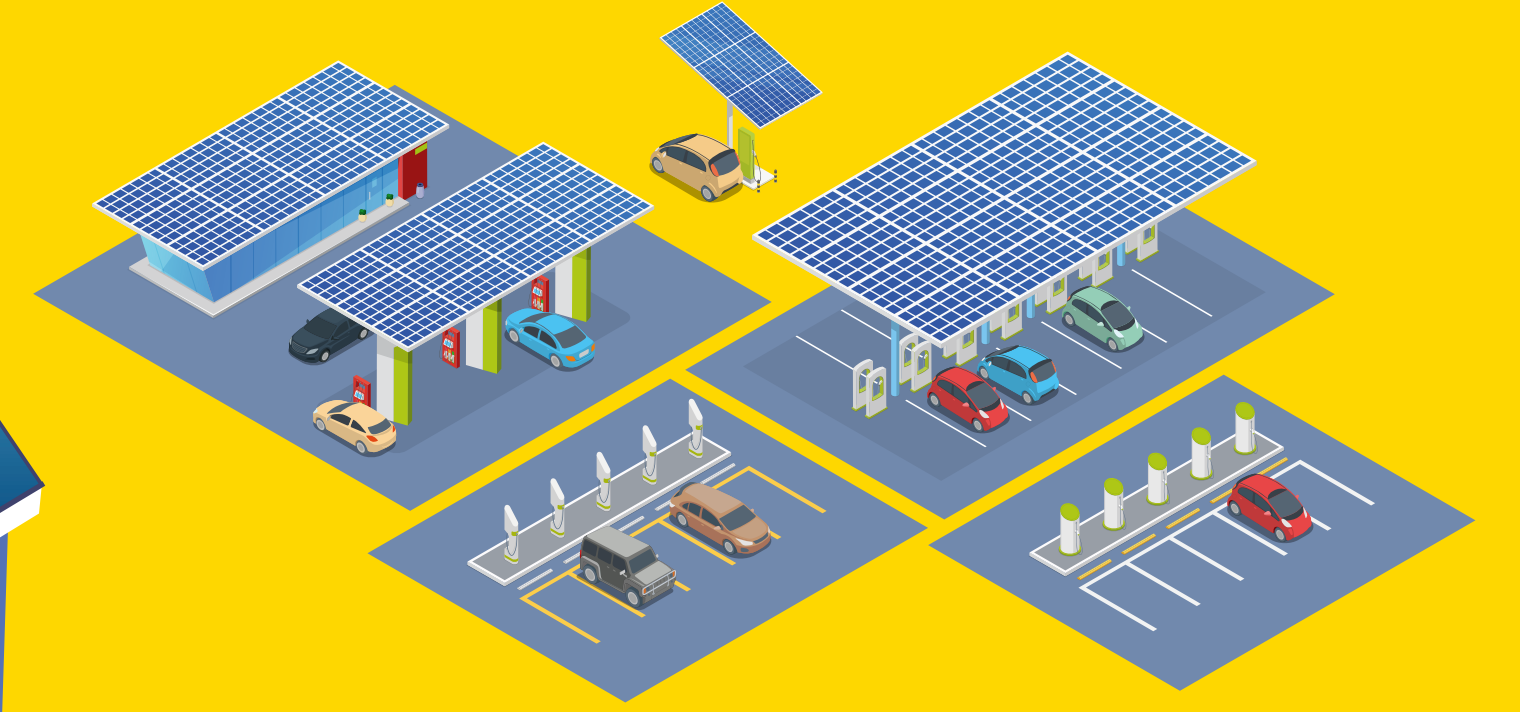
Online Simülasyon

Online simülasyon programı ile, kendi projenizi oluşturarak anında maliyet ve fayda analizi yapabileme.



ÇATIDAN ELEKTRİK ZAMANI!

Çatınıza kuracağınız
Güneş Enerjisi Sistemi
ile işletmenizin
elektrik giderlerini
düşürebilir, üretim
fazlanızla da gelir
elde edebilirsiniz.



Ürettiğiniz fazla enerjiyi satarak ek gelir elde edebilirsiniz.
Ayrıca yürürlüğe giren aylık mahsuplaşma sistemi ile bu
fırsattan yararlanmanın şimdi tam zamanı.

Mahsuplaşmadan
yararlanmak için geç
kalmayın...

Sis Solar

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?



LİSANSIZ ELEKTRİK SATIŞI

■
30 Nisan 2018 tarihinde, 2018 / 11837 sayılı kararname kapsamında üretilen ihtiyaç fazlası elektrik enerjisine, 10 yıl süre ile elektrik dağıtıcısı tarafından alım garantisi verilmektedir.



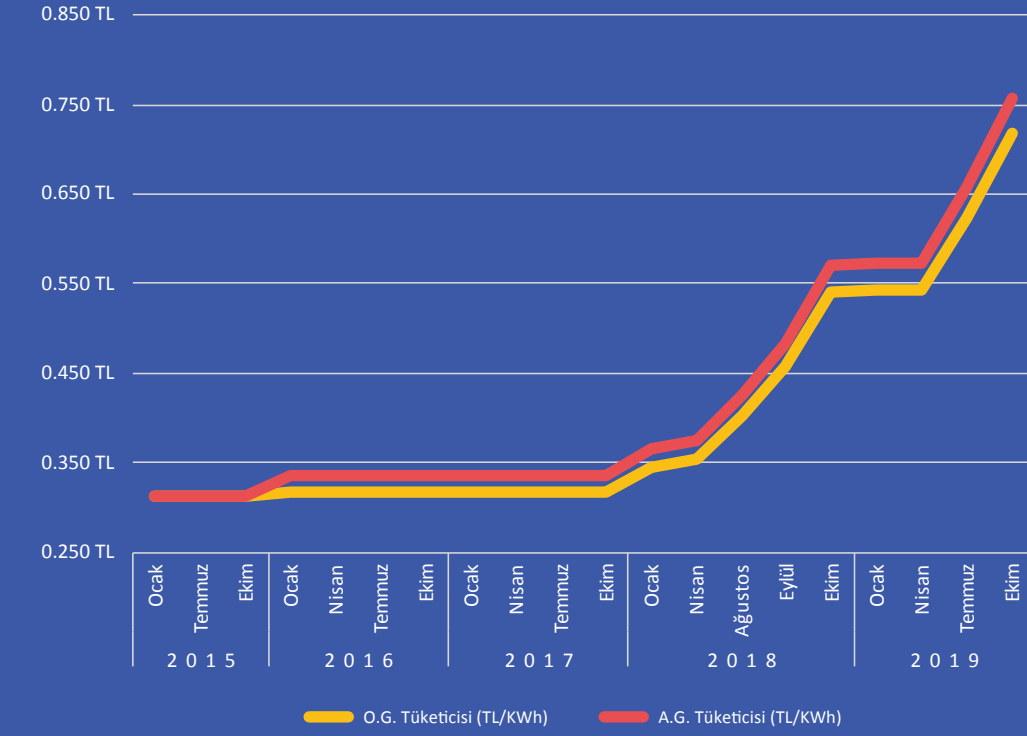
ÇATI KURULUM İZİNLERİ

■
12 Mayıs 2019 tarihli LUY kapsamında sözleşme gücüne kadar çatı yada cephe uygulamalı, dağıtım tesisi teçhiz etmeden GES tesisi kurulabilir.



AYLIK MAHSUPLAŞMA

■
27 Haziran 2019 tarihli EPDK duyurusu kapsamında saatlik mahsuplaşmadan aylık mahsuplaşmaya geçilmiştir.



■ Elektrik Birim fiyatları her geçen gün artmaktadır.
* Ticarethane Elektrik Kullanım Bedelleri

Sis Solar

YERİNDE ÜRETİM VE YERİNDE TÜKETİM

Önümüzdeki yıllarda, ülkemizdeki elektrikli araç sayıları milyonlar ile ifade edilmeye başlanacaktır. Elektrikli araçların enerji ikmal süresince şebekeden tüketeceği elektrik miktarını, günümüz şebeke altyapısı ile karşılanmasının zor olacağı öngörülmektedir.

08



Elektrik şarj istasyonlarının bulunduğu noktalarda şebeke haricinde alternatif elektrik enerjisi kaynağına ihtiyaç vardır. Bu amaçla en ekonomik ve hızlı elektrik üretim kaynağı Güneş Enerjisi Sistemleridir.

Bu kapsamda, Sis Solar ve Sharz olarak tesislerinizi geleceğe hazırlamak istiyoruz. Sis Solar olarak güneş enerjisinden elektrik üretim sistemi ile işletmenizin maliyetini en aza indirmek, Sharz olarak otopark alanlarınızda elektrikli araçlara elektrik enerjisi hizmeti vererek ek gelir elde etmenizi hedefliyoruz.

Sis Solar

AYLIK BAZDA MAHSUPLAŞMA

İşletmenizin çatısında üreteceğiniz ihtiyaç fazlası elektriği şebekeye verip, 10 yıl süreyle elektrik satış fiyatı üzerinden gelir elde edebilirsiniz. Sistemlerde kullanılan çift yönlü sayaçlar, hem üretimi hem de tüketimi ölçerek ay sonunda aralarındaki farka göre mahsuplaşma yapar. Böylece aylık mahsuplaşma ile üretim yapılamayan zaman dilimindeki enerji tüketimi (gece), üretim yapılan zaman dilimindeki fazla enerji ile karşılanır.

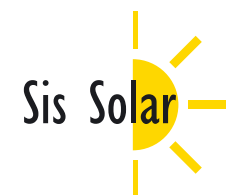
*27 Haziran 2019 EPDK Duyurusu



A'DAN Z'YE HİZMETLERİMİZ



Güneş Enerjisi Sistemi tesislerinin ideal şekilde tasarımı, başvuru-izin ve onay süreçlerinin takip edilerek iş takvimi ve taahhütler kapsamında sürecin yönetilmesi ve sistemin zamanında devreye alınarak kabul işlemlerinin yaptırılması, işletme-bakım hizmetlerinin eksiksiz olarak yürütülmesi



MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA İNNOVASYON

Çalıştığımız her projede kendimizi sürekli yenileyerek, analiz sonuçlarına göre yapılan tasarımları ihtiyaca göre doğru şekilde uygulayan uluslararası düzeyde bilgi birikimine ve deneyimine sahip, ürün ve tasarım geliştirme aşamasında inovatif fikirler sunan, sektöründe iddali bir mühendislik firmasıyız.



Aylık 15.000 KWh elektrik tüketimi olan bir işletmeye 50KW gücünde GES kurulması halinde;



- 1 5 yıl
- 2 5.5 yıl
- 3 4.7 yıl
- 4 4.4 yıl
- 5 4.1 yıl

Bölgelere Göre
Yatırım Geri Dönüş Süreleri

*50 KW gücünde GES için 350 m2 çatı alanına ihtiyaç vardır.

